



PLAN REPÈRE

LÉGENDE

SYMBOLS

VB	BORNE D'INCENDIE		NOUVELLE ÉLEVATION
DMB	BOÎTE DE VANNE		NOUVEAU REGARD PLUVIAL
QVC	CHAMBRE DE VANNE		NOUVEAU PUISARD
REGARD	REGARD		PUISARD À ENLEVER
DMH	REGARD SANITAIRE		NOUVELLE B.I.
DMH	REGARD PLUVIAL		NOUVELLE CHAMBRE DE VANNE
DMH	REGARD-PUISARD		NOUVELLE BOÎTE DE VANNE
CB	PUISARD	BHP	POTEAU DE BELL
CB	PUISARD-DOUBLE	LS	LAMPADAIRE
DR	DRAIN	DP	POTEAU DÉCORATIF
BOUCHE DE NETTOYAGE		FP	DRAPEAU
FOUILLE		LP	LUMINAIRE
BH	FORAGE	FL	AVERTISSEUR D'INONDATION
SC	CROIX	HP	POTEAU D'HYDRO
NAIL	CLOUS	GP	HAUBAN
BM		GW	TORRON
REPÈRE		TL	FEUX DE CIRCULATION
BM	BORNE D'ARPENTAGE	G.V.	VANNE DE GAS
IB	BORNE DE FER	I.V.	VANNE D'IRRIGATION
MP	PIEZOMÈTRE	EPB	BOÎTE DE TIRAGE
PIPE	TIGE DE SURVEILLANCE		
WS	CONDUITE		
	PIQUET DE BOIS		
	NIVEAU EXIST.		
BP	PIEDÉSTAL DE BELL		
IGN	PANCARTÉ		

TYPES DE LIGNE.

B	B	B	—	CABLE TÉLÉPHONIQUE SOUTERRAIN
F/O	F/O	F/O	—	FIBRE OPTIQUE
			—	ALIMENTATION EN EAU FROIDE
			—	ÉGOUT COMBINÉ
C	C	C	—	TÉLÉCOM. SOUTERRAIN
COND	COND	COND	—	CONDENSATION
E	E	E	—	ÉLECTRIQUE SOUTERRAIN
G	G	G	—	CONDUITE DE GAS NATUREL
HV	HV	HV	—	HAUTE-TENSION SOUTERRAIN
IR	IR	IR	—	CONDUITE D'IRRIGATION
			—	LIMITÉ DE LOT
SA	SA	SA	—	ÉGOUT SANITAIRE
SA	SA	SA	—	NOUVEL ÉGOUT SANITAIRE
SEC	SEC	SEC	—	ÉGOUT DE SÉCURITÉ
STM	STM	STM	—	VAPEUR
ST	ST	ST	—	ÉGOUT PLUVIAL
ST	ST	ST	—	NOUVEL ÉGOUT PLUVIAL
			—	ÉGOUT À VÉRIFIER
			—	BORDURE À GARDER
			—	BORDURE À ENLEVER
			—	NOUVELLE BORDURE
VM	VM	VM	—	AQUEVUC EXISTANT À ENLEVER
VM	VM	VM	—	AQUEVUC
VM	VM	VM	—	NOUVEL AQUEVUC

ZONE D'ENTREPOSAGE
DES MATÉRIAUX ET ÉQUIPEMENTS
DU PROJET

ZONE D'ENTREPOSAGE DES MATÉRIAUX ET ÉQUIPEMENTS DU PROJET

CIVIL – LISTE DES DESSINS


C-0	KEY PLAN
C-1	PLAN ET PROFIL LIGNE 0 STATION 0+000 À 0+170
C-2	PLAN ET PROFIL LIGNE 0 STATION 0+170 À 0+310
C-3	PLAN ET PROFIL LIGNE 0 STATION 0+310 À 0+390
C-4	PLAN ET PROFIL LIGNE 0 STATION 0+390 À 0+510
C-5	PLAN ET PROFIL LIGNE 1 STATION 1+000 À 1+170
C-6	PLAN ET PROFIL LIGNE 1 STATION 1+170 À 1+350
C-7	PLAN ET PROFIL LIGNE 2 STATION 2+000 À 2+130
C-8	PLAN ET PROFIL LIGNE 2 STATION 2+130 À 2+210
C-9	PLAN ET PROFIL LIGNE 3 STATION 3+000 À 3+190
C-10	PLAN ET PROFIL LIGNE 4 STATION 4+000 À 4+160
C-11	PLAN ET PROFIL LIGNE 4 STATION 4+160 À 4+290
C-12	PLAN ET PROFIL LIGNE 5 STATION 5+000 À 5+190
C-13	PLAN ET PROFIL LIGNE 6 STATION 6+000 À 6+168.25
C-14 @ C-17	DÉTAILS TYPIQUES

 **Public Works and
Government Services
Canada** **Travaux publics et
Services gouvernementaux
Canada**

Real Property Branch
Professional and Technical Services Section

Direction générale des biens immobilières
Secteur des services professionnels et techniques


3	100% POUR SOUMISSION	30/01/15
2	SOUMISSION 99%	12/12/14
1	SOUMISSION 66%	17/01/14
revisions	description	date



A detail no.
no. du detail

B location drawing no.
sur dessin no.

C drawing no.



project project

1426 BOUL. ST-JOSEPH
RECONSTRUCTION DE
L'AQUEDUC

OTTAWA, ONTARIO

drawing	dessin
---------	--------

PLAN REPERTÈRE

Designé(e)	J. MAYDA 2015/01/30	conçu(e)	(yyyy/mm/dd)
Élaboré(e)	G. FATTOUCHE 2015/01/30	dessiné(e)	(yyyy/mm/dd)
Examiné(e)	J. MAYDA 2015/01/30	examiné(e)	(yyyy/mm/dd)
Approuvé(e)		approuvé(e)	(yyyy/mm/dd)
Émission			(yyyy/mm/dd)
Project Manager	D. MOIR 2015/01/30	Administrateur de projets	
Project no.		no. du projet	

020045 006

Drawing no. no. du dessin

